



ECLAIRMAG

# JM 8 T KNX

Nos produits > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Système immotique  
GTB > JM 8 T KNX

[https://eclairmag.fr/theben\\_jm\\_8\\_t\\_knx\\_100697316.html](https://eclairmag.fr/theben_jm_8_t_knx_100697316.html)

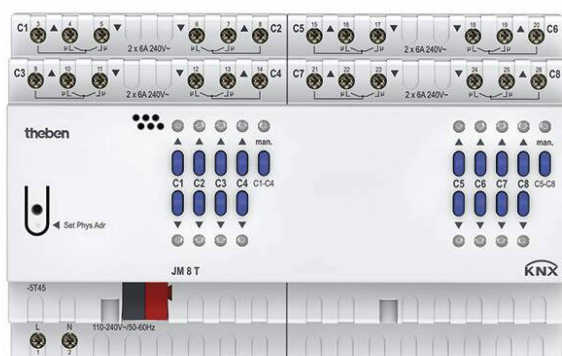
## Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence : THE4940255

Actionneur KNX 8 canaux volets roulants alimentation 230V série FIX



## Description

Actionneur KNX 8 canaux volets roulants alimentation 230V série FIX

## Description

- Actionneur de stores à 8 canaux FIX2
- Pour la commande des entraînements de stores, volets roulants, dispositifs de protection contre le soleil et contre les regards indiscrets, lucarnes et volets de ventilation
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal (montée et descente) via des LED
- Contacts libres de potentiel (montée et descente) par canal
- Fonction de duplication pour un paramétrage rapide

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	THEBEN
Ean13	4003468490785
Référence fabricant	4940255
	avec affichage LED OUI
	Classe de protection II selon EN 60 669
	commande sur site/commande manuelle OUI
	Consommation stand-by ~0,5 W
	courant de commutation résistif (A) (A) 6
	EAN 4003468490785
	Fréquence 50 – 60 Hz
	Hauteur (mm) 155
	Indice de protection IP 20
	indice de protection (IP) IP20
	Largeur 8 modules
	largeur en nombre de modules 8
	Largeur (mm) 105
	mode de pose DRA (DIN-rail adapter)
	Nombre de canaux 8
	nombre d'entrées 8
Caractéristiques produit	nombre max. de sorties de store vénitien 8
	Poids (g) 495
	Profondeur (mm) 80
	Section de câble maximale Rigide : 0,5 mm <sup>2</sup> (Ø 0,8) jusqu'à 4 mm <sup>2</sup>   Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm <sup>2</sup> à 2,5 mm <sup>2</sup>
	Sortie Contact à fermeture, 6 A
	Sortie de commutation Libre de potentiel, pour TBTS, lorsque l'ensemble appareil passe SELV
	système de bus KNX OUI
	Température ambiante -5°C ... 45°C
	Tension d'alimentation 110 – 240 V CA 50 – 60 Hz
	Tension de service KNX Tension du bus, ≤4 mA
	type de courant AC
	Type de montage Rail DIN
	Type de raccordement Bornes à vis   Raccordement du bus : Borne de bus KNX
	Volume (cm3) 1302
	<b>Document(s)</b>
	• <a href="#">Fiche</a>
	• <a href="#">Notice</a>
Ean13	4003468490785
Fournisseur	THEBEN
Référence Odelec-Nollet	193001394

# Images du produit

